



VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5	VERTICE 6	VERTICE 7	VERTICE 8
XY = 12098.86 YV = 1097.46	XY = 12098.86 YV = 1097.46	XY = 12098.86 YV = 1097.46	XY = 12098.86 YV = 1097.46	XY = 12098.86 YV = 1097.46	XY = 12098.86 YV = 1097.46	XY = 12098.86 YV = 1097.46	XY = 12098.86 YV = 1097.46
XT1 = 121448.770 XT2 = 241942.696 R = 831.150 SVL = 40.000 AD = 3.1417	XT1 = 121448.770 XT2 = 241942.696 R = 831.150 SVL = 40.000 AD = 3.1417	XT1 = 121448.770 XT2 = 241942.696 R = 831.150 SVL = 40.000 AD = 3.1417	XT1 = 121448.770 XT2 = 241942.696 R = 831.150 SVL = 40.000 AD = 3.1417	XT1 = 121448.770 XT2 = 241942.696 R = 831.150 SVL = 40.000 AD = 3.1417	XT1 = 121448.770 XT2 = 241942.696 R = 831.150 SVL = 40.000 AD = 3.1417	XT1 = 121448.770 XT2 = 241942.696 R = 831.150 SVL = 40.000 AD = 3.1417	XT1 = 121448.770 XT2 = 241942.696 R = 831.150 SVL = 40.000 AD = 3.1417

PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 1 = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVL1 = Sviluppo clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare) [m]
- AC1 = Parametro A della clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare)
- XTC1, YTC1 = Coordinate inizio curva circolare
- AV = Angolo al vertice [°]
- AD = Angolo di deviazione [°]
- XC, YC = Coordinate centro curva circolare
- R = Raggio della curva circolare [m]
- SVRC = Sviluppo della curva circolare [m]
- SVL2 = Sviluppo clotoide-cerchio-clotoide [m]
- XTC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- SVL1 = Sviluppo clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare) [m]
- AC2 = Parametro A della clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare)
- XT2, YT2 = Coordinate fine tangente

anas ANAS S.p.A.
DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GABRIELE DE LUCA
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTERAZIONE DELLA PROIEZIONE SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE

D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA
Planimetria di tracciamento - Rampa C e Complanare Nord - Tav. 2 di 3

DC 322	DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA
COODICE PROGETTO: DB322_V03P00TRAP108_B.dwg	REVISIONE: SCALA: 1:500
PROGETTO: DB322_V03P00TRAP108_B.dwg	REVISIONE: SCALA: 1:500
ELAB: V03P00TRAP108	REVISIONE: SCALA: 1:500
D	REVISIONE: SCALA: 1:500
C	REVISIONE: SCALA: 1:500
B	REVISIONE: SCALA: 1:500
A	REVISIONE: SCALA: 1:500
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

